



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГБУЗ МО  
"Подольская туберкулезная больница"  
А. Н. Самсонов  
20 15 г.

## ПЕРЕЧЕНЬ

платных медицинских услуг

государственного бюджетного учреждения здравоохранения  
Московской области  
"Подольская туберкулезная больница"

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ
1.	Функциональная диагностика
1.1	Функция внешнего дыхания
2.	Физиотерапия, реабилитация и восстановительная медицина
2.2	Ингаляции ультразвуковые
3.	Рентгенология
3.1	R-графия брюшной полости (обзорная, включая мочевую систему)
3.2	R-графия мочевой системы
3.3	R-графия мягких тканей
3.4	R-графия орбиты
3.5	R-графия носоглотки боковая
3.6	R-графия придаточных пазух носа
3.7	R-графия костей носа, скуловой кости
3.8	R-графия верхней или нижней челюсти
3.9	R-графия прицельная С1-С2 (с открытым ртом)
3.10	R-графия турецкого седла в 2 проекциях
3.11	R-графия черепа в прямой и боковой проекциях
3.12	R-графия черепа тангенциальная
3.13	R-графия основания черепа
3.14	R-графия шейного отдела позвоночника в 2 проекциях
3.15	R-графия гортани в боковой проекции
3.16	R-графия шейного отдела позвоночника
3.17	R-графия верхнего плечевого пояса
3.18	R-графия ключицы, ребра, акромиально-ключичного сочленения
3.19	R-графия плечевого, локтевого, голеностопного сустава
3.20	R-графия локтевого сустава
3.21	R-графия костей предплечья
3.22	R-графия мелких суставов кисти и определение костного возраста
3.23	R-графия ладьевидной кости запястья в 2 проекциях
3.24	R-графия суставов кистей рук или суставов стоп
3.25	R-графия позвоночника в косых проекциях
3.26	R-графия грудного отдела позвоночника
3.27	R-графия костей грудной клетки

3.28	R-графия органов грудной клетки
3.29	R-графия грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях
3.30	R-графия крестца, копчика, лопатки, грудины (каждая в отдельности)
3.31	R-графия пояснично-крестцового отдела позвоночника
3.32	R-графия пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2 проекциях
3.33	R-графия крестцово-подвздошного сочленения
3.34	R-графия подвздошной кости
3.35	R-графия таза
3.36	R-графия лонного сочленения
3.37	R-графия седалищной кости
3.38	R-графия тазобедренного сустава
3.39	R-графия бедренной кости
3.40	R-графия нижних конечностей под нагрузкой
3.41	R-графия коленного сустава в 2-х проекциях
3.42	R-графия коленного сустава
3.43	R-графия коленных суставов с функциональными пробами
3.44	R-графия надколенника в аксиальной проекции
3.45	R-графия голени, голеностопного сустава
3.46	R-графия предплюсны, плюсневых костей
3.47	R-графия пяточной кости
3.48	R-графия пяточной кости в 2-х проекциях
3.49	R-графия трубчатых костей
3.50	Томография костей и суставов
3.51	Томография черепа
3.52	Томография гортани и трахеи
3.53	Томография шейного отдела позвоночника
3.54	Томография грудино-ключичного сочленения
3.55	Томография грудного отдела позвоночника
3.56	Томография легких и средостения
3.57	Томография пояснично-крестцового отдела позвоночника
3.58	Консультация R-снимка
<b>4.</b>	<b>Ультразвуковые исследования</b>
4.1	УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
4.2	УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) и почек
4.3	УЗИ забрюшинного пространства
4.4	УЗИ лимфатических узлов брюшной полости и забрюшинного пространства
4.5	УЗИ лимфатических узлов аксиллярных и паховых
4.6	Комплексное УЗИ лимфатических узлов
4.7	УЗИ поджелудочной железы
4.8	УЗИ печени и желчного пузыря
4.9	УЗИ почек и надпочечников
4.10	УЗИ почек, мочевого пузыря, предстательной железы без определения остаточной мочи
4.11	УЗИ почек, мочевого пузыря, предстательной железы с определением остаточной мочи
4.12	УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря

4.13	УЗИ селезенки
4.14	УЗИ молочных желез и регионарных лимфатических узлов
4.15	УЗИ мягких тканей
4.16	УЗИ плевральной полости и легких
4.17	УЗИ слюнных желез
4.18	УЗИ щитовидной железы
4.19	УЗИ лимфатических узлов шеи, надподключичных областей
4.20	Фотография УЗИ (1 шт.)
<b>5.</b>	<b>Консультации специалистов</b>
5.1	Консультация врача первичная
5.2	Консультация врача повторная
5.3	Консультация врача, к.м.н. первичная
5.4	Консультация врача, к.м.н. повторная
<b>6.</b>	<b>Лечение в стационаре</b>
6.1	Лечение в круглосуточном стационаре (1 койко-день)
<b>7.</b>	<b>Манипуляции</b>
7.1	Инъекции п/к, в/м
7.2	Вливание в/в струйное
7.3	Забор крови из вены для проведения лабораторных исследований
7.4	Вливание капельное
7.5	Диагностическая алерго-туберкулиновая проба Манту
7.6	Диаскинтест
<b>8.</b>	<b>Клиническая диагностика</b>
8.1	Гемоглобин, лейкоциты, СОЭ
8.2	Гемостатус (подсчет эритроцитов, тромбоцитов, время свертываемости и время кровотечения)
8.3	Клинический анализ крови (эритроциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, соз, тромбоциты) 22 параметра
8.4	Клинический анализ крови (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)
8.5	Общий анализ крови (эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, лейкоцитарная формула, соз) 22 параметра
	<b>Исследование мочи:</b>
8.6	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому
8.7	Анализ мочи по Аддис-Каковскому; по Амбурже; по Нечипоренко (подсчет)
8.8	Общий анализ мочи
	<b>Исследование мокроты:</b>
8.9	Анализ мокроты на ВК
<b>9.</b>	<b>Биохимические и гормональные исследования</b>
9.1	Определение глюкозы (без нагрузки глюкозой)
9.2	Определение билирубина и его фракций
9.3	Билирубин прямой
9.4	Билирубин общий
9.5	Общий белок
9.6	Альбумин
9.7	Глюкоза в сыворотке крови
9.8	Мочевина
9.9	Креатинин
9.10	Мочевая кислота

9.11	Аспартат-аминотрансфераза АСТ
9.12	АЛТ
9.13	Холестерин общий
<b>10.</b>	<b>Клиническая микробиология</b>
	<i>Микробиологические исследования:</i>
10.1	Мазок со слизистой зева (посев, идентификация, чувствительность)
10.2	Мазок со слизистой носа, уха (посев, идентификация, чувствительность)
10.3	Исследование мокроты (посев, идентификация)
10.4	Исследование мокроты (посев, идентификация) (БАКТЕК)
10.5	Исследование мокроты (идентификация, чувствительность)
10.6	Исследование мокроты (идентификация, чувствительность) (БАКТЕК)
10.7	Исследование мокроты (посев, идентификация, чувствительность)
10.8	Исследование мочи (посев, идентификация)
10.9	Исследование мочи (идентификация, чувствительность)
10.10	Исследование мочи (посев, идентификация, чувствительность)
10.11	Исследование плевральной жидкости (посев, идентификация, чувствительность)
10.12	Исследование отделяемого женских половых органов (посев, идентификация, чувствительность)
10.13	Исследование отделяемого мужских половых органов (посев, идентификация, чувствительность)
10.14	Исследование раневого отделяемого (посев, идентификация, чувствительность)
10.15	Исследование сока простаты (посев, идентификация, чувствительность)
10.16	Исследование спинномозговой жидкости (посев, идентификация, чувствительность)
10.17	Исследование материала, полученного пункционным методом из полостных образований легких (посев, идентификация, чувствительность)
<b>11.</b>	<b>Медицинские освидетельствования, обследования, осмотры</b>
11.1	Предварительные или периодические медицинские осмотры, осуществляемые в целях определения соответствия состояния здоровья работника поручаемой ему работе или выявления медицинских противопоказаний к осуществлению отдельных видов работ, проводимые по направлению работодателя в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, за счет средств работодателя в соответствии со ст.ст.212, 213 Трудового кодекса РФ
11.2	Медицинское освидетельствование граждан с оформлением справки для выезда за границу
11.3	Медицинское освидетельствование иностранных граждан (взрослых и детей) по направлению руководителя подразделения Федеральной миграционной службы РФ, для получения разрешения на проживание на территории Российской Федерации